

Oct. 14/76  
**Cátalogo Ilustrado**

DE

**Utensilios para Maquinistas**

MANUFACTURADOS POR

**A. F. PRENTICE y COMPAÑIA,**

**WORCESTER, MASS.**

Tornos de Pie, Taladros de Torno, Taladros  
perpendiculares, Tornos y Taladros de Golpe,  
Descansos de Resbalantes, &c.

**DE MODELOS NUEVOS Y PERFECCIONADOS.**

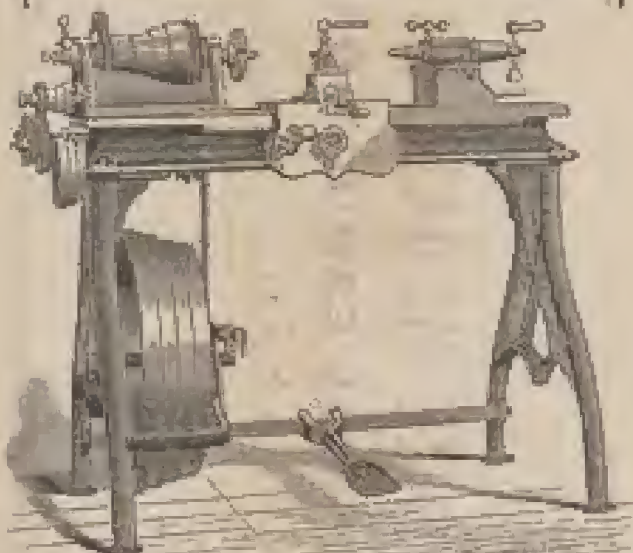
**KELLY y LUDWIG.**

Agentes en Philadelphia,

Calle Filbert, Nos 720 y 722.

A. F. PRENTICE y C<sup>as</sup>, Worcester, Mass.

## Torno de Pie para torneear Tornillos.



Este Torno es hecho de acero al carbono y perfectamente acabado. Tiene un banco de acero forjado en la cabeza, tracción vertical y de fricción, banco con tornos para alisar y cortar el hilo de alambre, y corte de 0 a 40 pulgadas por pulgada.

Distancia de separación.	Vibración.	Distancia entre los centros.	Peso.	Precio.
4 pies.	12 pulgadas.	22	650 libras.	\$280
5 "	12 "	34	675 "	295
6 "	12 "	46	700 "	300

El mismo Torno sin motor de gas, y con modificaciones de necesidad:

4 pies.	12 pulgadas.	22	650 libras.	\$270
5 "	12 "	34	675 "	275
6 "	12 "	46	700 "	280

## TOENO DE PIE



Torno con motor de pie, según modelos nuevos y perfeccionados. Tiene un banco de acero duro en la esbaga.

Distancia de Separación.	Altura.	Distancia entre los centros.	Peso.	Precio.
2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> pies.	6 pulgadas.	11 pulgadas.	225 libras.	\$ 65
3 " "	10 " "	14 " "	275 " "	105
4 " "	11 " "	17 " "	345 " "	145
5 " "	14 " "	22 " "	425 " "	185

El Torno arriba indicado con vibración de 11 pulgadas, será entregado con aparatos de acero por \$25 de mas.

# TOERNO DE MANO.



Distancia de Separación.	Velocidad.		Distancia entre centros.		Peso.	Precio.
2 1/2 pies.	" pulgadas.		21 pulgadas.		250 libras.	905
3 "	14 "	"	24 "	"	275 "	87
4 "	14 "	"	27 "	"	300 "	91
5 "	14 "	"	30 "	"	325 "	95
<hr/>						
6 "	14 "	"	33 "	"	350 "	100
8 "	14 "	"	36 "	"	375 "	105
10 "	14 "	"	39 "	"	400 "	110
<hr/>						
12 "	14 "	"	42 "	"	425 "	115
15 "	14 "	"	45 "	"	450 "	120
18 "	20 "	"	48 "	"	500 "	130
20 "	20 "	"	50 "	"	550 "	145

Los precios de arriba incluyen la construcción de movimiento, y pueden entregarse con aparatos de acero si se quiere.

Los aparatos de acero se pagan de más.

**A. F. PRENTICE y Cia, Worcester, Mass.**

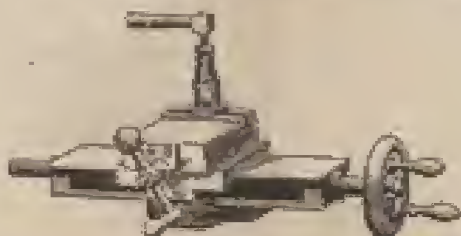
## **TORNO DE BANCO.**



Distancia de Separación.	Velocidad.	Distancia entre los centros.	Peso.	Precio.
21 $\frac{1}{2}$ pies	4 pulgadas	38 pulgadas.	190 libras.	\$45
2 "	11 "	14 "	80 "	18
1 "	11 "	27 "	650 "	87
5 "	11 "	25 "	250 "	10

Entregado con recomendación de movimiento.

## **DESCANSO DE RESBALADOR.**



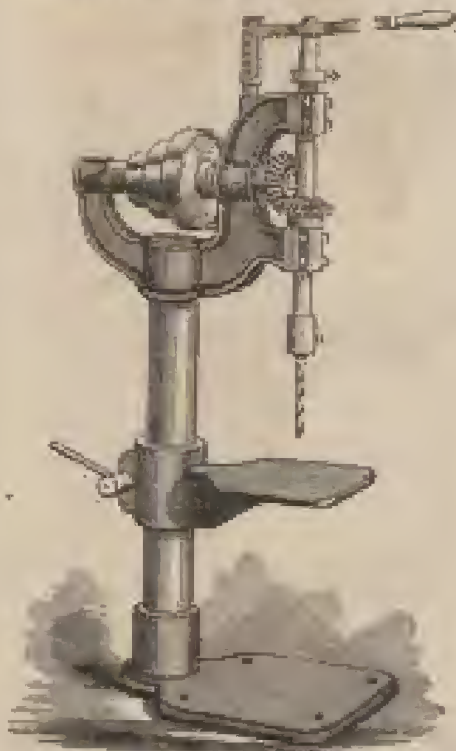
Largo.	Velocidad.	Termin.	Precio.
0 pulgadas	0 pulgadas.	8 pulgadas.	\$31
10 "	11 "	8 "	35
10 "	11 "	12 "	52
15 "	15 "	12 "	54

A. F. PRENTICE y C<sup>ia</sup>, Worcester, Mass.

Nº 0

## TALADRO PERPENDICULAR.

Construido para descender sobre un banco y  
comodo para perforaciones fáciles.



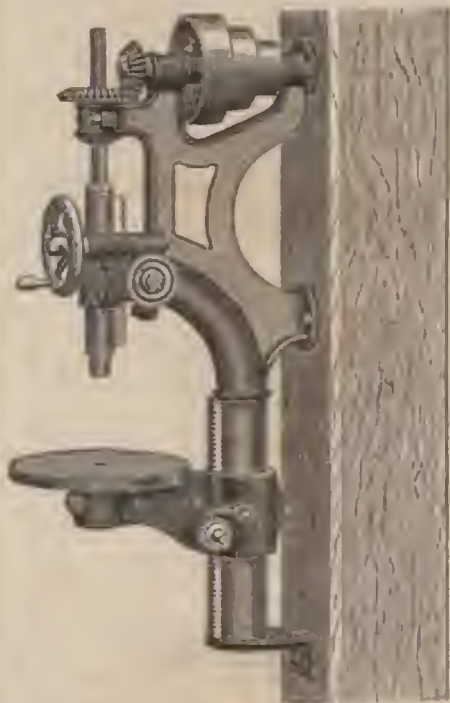
Vibración, 12 pulgadas.

Peso, 100 libras.

Precio, incluyendo comunicación de movimiento, \$50.

A. F. PRENTICE y Cia, Worcester, Mass.

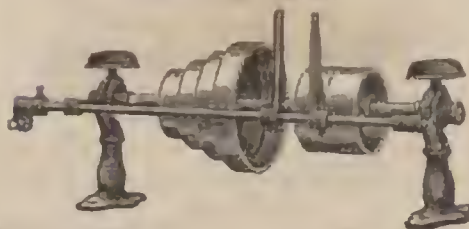
Taladro fijo perpendicular perfeccionado,  
No 3.



Vibracion, 18 pulgadas.

Peso, 230 libras.

Precio, incluyendo comunicacion de  
movimiento \$100.

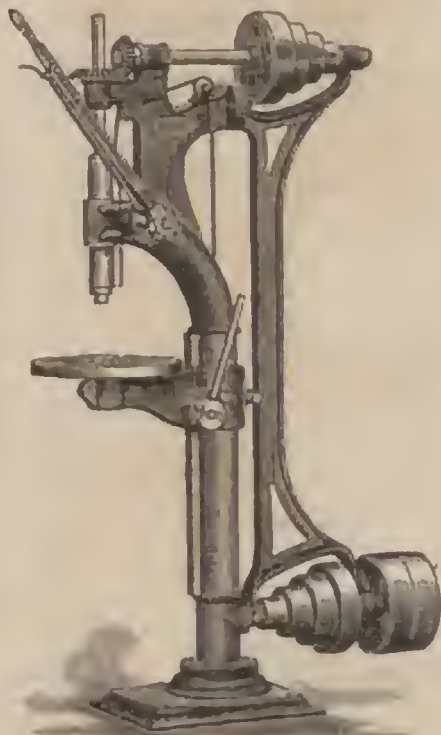


A. F. PRENTICE y C<sup>ia</sup>, Worcester, Mass.

## TALADRO DE PALANCA

Perpendicular Perfeccionado.

Nº 4.



Vibración, 18 pulgadas.

Peso, 160 libras.

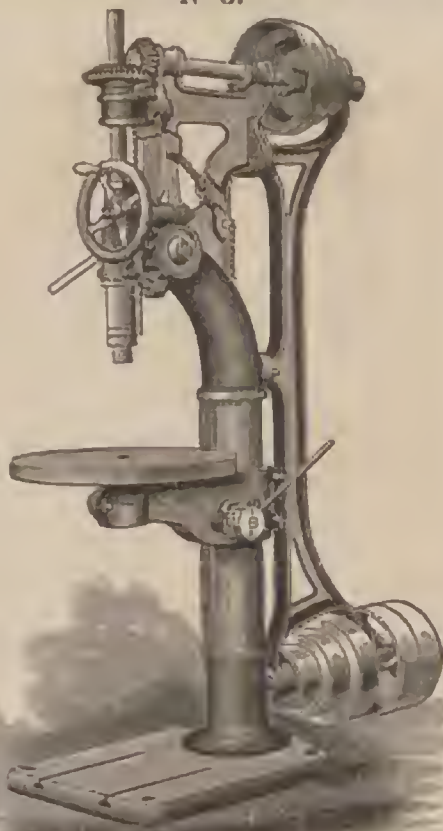
Precio, con mocion de palanca, \$125.

Precio, con mocion de rueda, 130.



**A. F. PRENTICE y C<sup>ia</sup>, Worcester, Mass.**

**Taladro Perpendicular Perfeccionado,  
Nº 5.**



Vibracion, 20 pulgadas.      Peso, 650 libras.

Precio, con mocion de palanca, \$175.

Mocion de rueda, con revolucion rapida, \$15  
extra mas.

Todos los envases entregados al embarcadero del ferrocarril de Worcester, Mass., á los precios indicados en esta circular. Cuando son entregados en Philadelphia pagarán el costo de transportation de mas.

*Dirigase á*

**A. E. PRENTICE & CO.,**

**Worcester, Mass.,**

**KELLY & LUDWIG,**

**720 & 722 Market St.,**

**Philadelphia, Pa.**

**U. S. A.**